

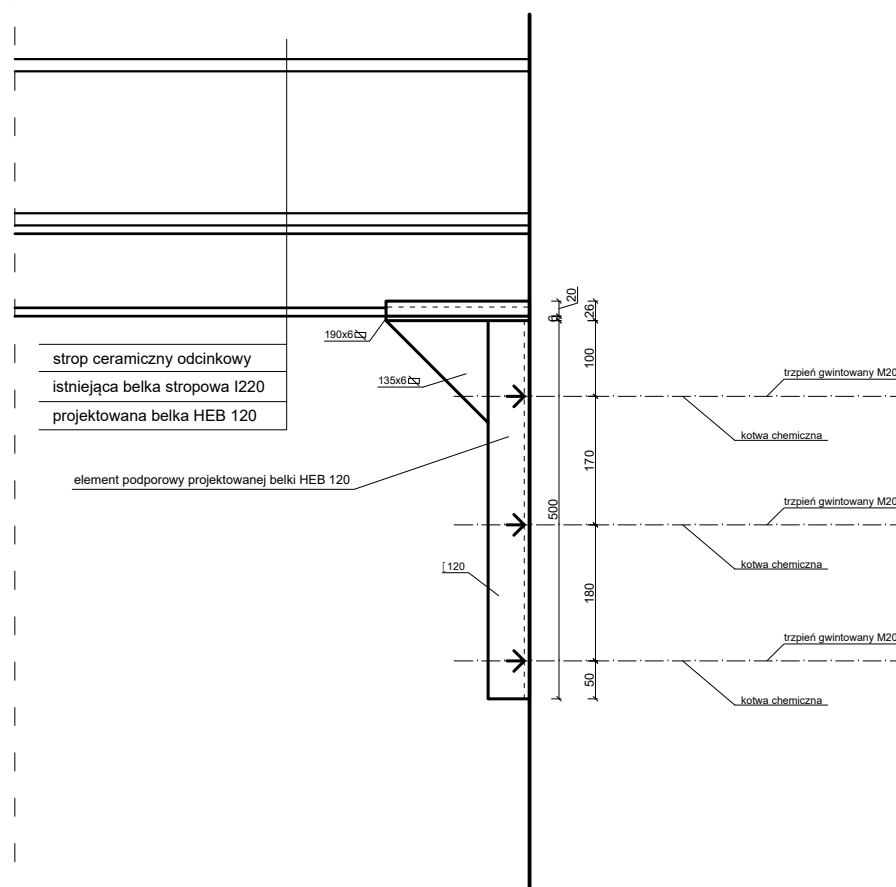
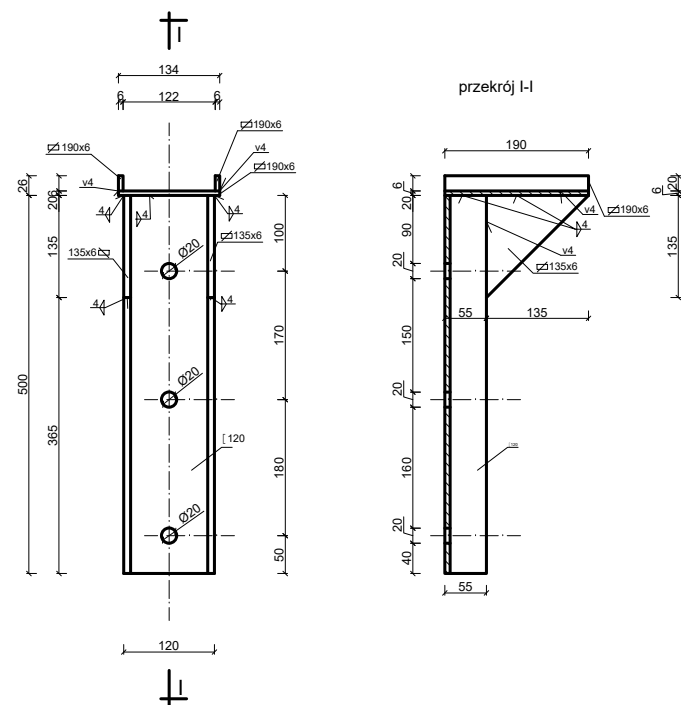
UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
6. W przypadku stwierdzenia rozbierzości w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
8. Element podporowy łączyć z ścianą za pomocą kotwy chemicznej;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

sposób montażu elementu podporowego
belki HEB120 do ściany, szczegół A

element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące
element wzmocnienia istniejących białek stropowych I220

szczegóły A



Pracownia Projektowa M&W

ul. Jesienna 18
58-301 Wałbrzych

tel.: +48 697 978 872
e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	UAN.V-7342/3/75/94		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Mateusz Czerwiński	PODPIS:	
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Reja 7 w Wałbrzychu	DATA:	11-2023
		SKALA:	1:10
OBIEKT:	budynek mieszkaniowy przy ul. Reja 7 w Wałbrzychu dz. nr. : 026501_1.0019.291/1	STADIUM:	PB PT
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegóły A	RYSIŁOŚĆ:	7/4